Produktdatenblatt Technische Daten

LXM28EU04M3X

Lexium 28 EtherCAT 400W PTI 200-240V 1/3-PHASIG

EAN Code: 3606481167279



Hauptmerkmale

Produktserie	Lexium 28
Produkt oder Komponententyp	Motion Servoantrieb
Kurzbezeichnung des Geräts	LXM28E
Gehäusetyp	Kompaktes Gehäuse
Netzstrom	3,8 A, THDI of 211,6 % bei 220 V, Einzelphase 3,8 A, THDI of 183,7 % bei 220 V, 3 Phasen

Zusatzmerkmale

Anzahl der Netzphasen	Ein- oder dreiphasig	diese
Nennhilfsspannung [UH,nom]	220 V (- 1015 %) für 3 Phasen 220 V (- 2015 %) für Einzelphase	Slichkeit
Versorgungsspannungsgrenzen	200255 V 3 Phasen 170255 V Einzelphase	er Verläs
Netzfrequenz	50/60 Hz - 55 %	po pr
Netzwerkfrequenz	47,563 Hz	
EMV-Filter	Ohne EMV-Filter	 де
Ausgangs Bemessungsstrom	2,6 A bei 16 kHz	
Ausgangsstrom 3s Spitze	7,8 A bei 220 V	eurte
Dauerleistung	400 W bei 220 V	die B
Nennleistung	400 W bei 220 V 16 kHz	z für
Schaltfrequenz	16 kHz	Ersat
Überspannungskategorie	III	t as
Maximaler Leckstrom	1,3 mA	
Ausgangsspannung	<= Versorgungsspannung	di e
Galvanische Trennung	Zwischen Leistungs- und Steuerungsteil	tatio
Kabeltyp	Abgeschirmtes Motorkabel (Temperatur: 055 °C) Kupfer	
Elektrische Verbindung	Federanschluss, Klemmkapazität: 0,82-1 mm², AWG 18 (L1-L2) Federanschluss, Klemmkapazität: 0,82-1 mm², AWG 18 (R, S, T) Federanschluss, Klemmkapazität: 0,82-1 mm², AWG 18 (U, V, W, PE) Federanschluss, Klemmkapazität: 0,82-1 mm², AWG 18 (PA/+, PBe)	flungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit diese
Anzahl digitale Eingänge	8 programmierbar (CN1) 2 schnelle Eingänge (CN1) 1 Sicherheitsfunktion STO (CN9)	fungsaussc

Eingangsspannung der Digitaleingänge	24 V DC für Logik
Digitaler Logikeingang	Positiv oder negativ (CN1)
Anzahl digitale Ausgänge	5 Logikausgang (CN1) bei 1224 V DC 1 Puls-/Richtungsausgang (PTO) (CN1)
Diskrete Ausgangsspannung	1224 V DC
Digitaler Logikausgang	Positiv oder negativ (CN1)
Art des Steuersignals	Rückführsignal vom Servomotor-Encoder CN2
Schutzfunktionen	Gegen Verpolung: Eingangssignal Gegen Kurzschlüsse: Ausgangssignale Überstromschutz: Motor Überspannungsschutz: Motor Unterspannungsschutz: Motor Übertemperatur: Motor Übertemperatur: Motor Überlast: Motor Überlast: Motor
Sicherheitsfunktion	STO (Sicher abgeschaltetes Moment (Safe Torque Off), integriert
Sicherheitslevel	SIL 2 entspricht IEC 61800-5-2: 2007 SIL 2 entspricht IEC 61508-1: 2010 PL d/Kategorie 3 entspricht EN/ISO 13849-1: 2008 SIL 2 entspricht EN/ISO 13849-1: 2009/AC SIL 2 entspricht EN 60204-1: 2006 SIL 2 entspricht EN 60204-1: 2009/A1 SIL 2 entspricht EN 60204-1: 2010/AC SIL 2 entspricht EN 60204-1: 2010/AC SIL 2 entspricht IEC 62061: 2012
Management and a stranger of the first of th	EtherCAT, integriert
Kommunikationsschnittstelle	Little OAT, integriert
Steckertyp	RJ45 (CN4) für EtherCAT
Steckertyp	RJ45 (CN4) für EtherCAT
Steckertyp Zugriffsmethode	RJ45 (CN4) für EtherCAT Slave
Steckertyp Zugriffsmethode Übertragungsgeschwindigkeit	RJ45 (CN4) für EtherCAT Slave 100 Mbit/s für EtherCAT
Steckertyp Zugriffsmethode Übertragungsgeschwindigkeit Physikalische Schnittstelle	RJ45 (CN4) für EtherCAT Slave 100 Mbit/s für EtherCAT RS485 für serielle Modbus Leitung Slave 1 LED (rot)DC-Bus aktiviert: 1 LED (mehrfarbig)N.RUN: 1 LED (mehrfarbig)N.ERR: 2 LEDs (grün)Verbindung (Verbindungsstatus):
Steckertyp Zugriffsmethode Übertragungsgeschwindigkeit Physikalische Schnittstelle Status-LED	RJ45 (CN4) für EtherCAT Slave 100 Mbit/s für EtherCAT RS485 für serielle Modbus Leitung Slave 1 LED (rot)DC-Bus aktiviert: 1 LED (mehrfarbig)N.RUN: 1 LED (mehrfarbig)N.ERR: 2 LEDs (grün)Verbindung (Verbindungsstatus): 2 LEDs (gelb)Aktivität:
Steckertyp Zugriffsmethode Übertragungsgeschwindigkeit Physikalische Schnittstelle Status-LED Statusmeldungen	RJ45 (CN4) für EtherCAT Slave 100 Mbit/s für EtherCAT RS485 für serielle Modbus Leitung Slave 1 LED (rot)DC-Bus aktiviert: 1 LED (mehrfarbig)N.RUN: 1 LED (mehrfarbig)N.ERR: 2 LEDs (grün)Verbindung (Verbindungsstatus): 2 LEDs (gelb)Aktivität: Servostatus und Fehlercodes Fünf 7-Segment-Displays CE
Steckertyp Zugriffsmethode Übertragungsgeschwindigkeit Physikalische Schnittstelle Status-LED Statusmeldungen Beschriftung	RJ45 (CN4) für EtherCAT Slave 100 Mbit/s für EtherCAT RS485 für serielle Modbus Leitung Slave 1 LED (rot)DC-Bus aktiviert: 1 LED (mehrfarbig)N.RUN: 1 LED (mehrfarbig)N.ERR: 2 LEDs (grün)Verbindung (Verbindungsstatus): 2 LEDs (gelb)Aktivität: Servostatus und Fehlercodes Fünf 7-Segment-Displays CE CULus
Steckertyp Zugriffsmethode Übertragungsgeschwindigkeit Physikalische Schnittstelle Status-LED Statusmeldungen Beschriftung Kühlungstyp	RJ45 (CN4) für EtherCAT Slave 100 Mbit/s für EtherCAT RS485 für serielle Modbus Leitung Slave 1 LED (rot)DC-Bus aktiviert: 1 LED (mehrfarbig)N.RUN: 1 LED (mehrfarbig)N.ERR: 2 LEDs (grün)Verbindung (Verbindungsstatus): 2 LEDs (gelb)Aktivität: Servostatus und Fehlercodes Fünf 7-Segment-Displays CE CULus Lüfter
Steckertyp Zugriffsmethode Übertragungsgeschwindigkeit Physikalische Schnittstelle Status-LED Statusmeldungen Beschriftung Kühlungstyp Betriebsart	RJ45 (CN4) für EtherCAT Slave 100 Mbit/s für EtherCAT RS485 für serielle Modbus Leitung Slave 1 LED (rot)DC-Bus aktiviert: 1 LED (mehrfarbig)N.RUN: 1 LED (mehrfarbig)N.ERR: 2 LEDs (grün)Verbindung (Verbindungsstatus): 2 LEDs (gelb)Aktivität: Servostatus und Fehlercodes Fünf 7-Segment-Displays CE CULus Lüfter Vertikal Servomotor BCH2 (60 mm, 2 Motor-Stacks) bei 400 W Servomotor (80 mm, 1 Motor-Stacks) bei 400 W
Steckertyp Zugriffsmethode Übertragungsgeschwindigkeit Physikalische Schnittstelle Status-LED Statusmeldungen Beschriftung Kühlungstyp Betriebsart Produktkompatibilität	RJ45 (CN4) für EtherCAT Slave 100 Mbit/s für EtherCAT RS485 für serielle Modbus Leitung Slave 1 LED (rot)DC-Bus aktiviert: 1 LED (mehrfarbig)N.RUN: 1 LED (mehrfarbig)N.ERR: 2 LEDs (grün)Verbindung (Verbindungsstatus): 2 LEDs (gelb)Aktivität: Servostatus und Fehlercodes Fünf 7-Segment-Displays CE CULus Lüfter Vertikal Servomotor BCH2 (60 mm, 2 Motor-Stacks) bei 400 W Servomotor (80 mm, 1 Motor-Stacks) bei 300 W
Steckertyp Zugriffsmethode Übertragungsgeschwindigkeit Physikalische Schnittstelle Status-LED Statusmeldungen Beschriftung Kühlungstyp Betriebsart Produktkompatibilität	RJ45 (CN4) für EtherCAT Slave 100 Mbit/s für EtherCAT RS485 für serielle Modbus Leitung Slave 1 LED (rot)DC-Bus aktiviert: 1 LED (mehrfarbig)N.RUN: 1 LED (mehrfarbig)N.ERR: 2 LEDs (grün)Verbindung (Verbindungsstatus): 2 LEDs (gelb)Aktivität: Servostatus und Fehlercodes Fünf 7-Segment-Displays CE CULus Lüfter Vertikal Servomotor BCH2 (60 mm, 2 Motor-Stacks) bei 400 W Servomotor (80 mm, 1 Motor-Stacks) bei 400 W Servomotor (130 mm, 1 Motor-Stacks) bei 300 W 55 mm
Steckertyp Zugriffsmethode Übertragungsgeschwindigkeit Physikalische Schnittstelle Status-LED Statusmeldungen Beschriftung Kühlungstyp Betriebsart Produktkompatibilität Breite Höhe	RJ45 (CN4) für EtherCAT Slave 100 Mbit/s für EtherCAT RS485 für serielle Modbus Leitung Slave 1 LED (rot)DC-Bus aktiviert: 1 LED (mehrfarbig)N.RUN: 1 LED (mehrfarbig)N.ERR: 2 LEDs (grün)Verbindung (Verbindungsstatus): 2 LEDs (gelb)Aktivität: Servostatus und Fehlercodes Fünf 7-Segment-Displays CE CULus Lüfter Vertikal Servomotor BCH2 (60 mm, 2 Motor-Stacks) bei 400 W Servomotor (80 mm, 1 Motor-Stacks) bei 400 W Servomotor (130 mm, 1 Motor-Stacks) bei 300 W 55 mm 150 mm 146 mm 1 kg
Steckertyp Zugriffsmethode Übertragungsgeschwindigkeit Physikalische Schnittstelle Status-LED Statusmeldungen Beschriftung Kühlungstyp Betriebsart Produktkompatibilität Breite Höhe Tiefe	RJ45 (CN4) für EtherCAT Slave 100 Mbit/s für EtherCAT RS485 für serielle Modbus Leitung Slave 1 LED (rot)DC-Bus aktiviert: 1 LED (mehrfarbig)N.RUN: 1 LED (mehrfarbig)N.ERR: 2 LEDs (grün)Verbindung (Verbindungsstatus): 2 LEDs (gelb)Aktivität: Servostatus und Fehlercodes Fünf 7-Segment-Displays CE CULus Lüfter Vertikal Servomotor BCH2 (60 mm, 2 Motor-Stacks) bei 400 W Servomotor (80 mm, 1 Motor-Stacks) bei 300 W 55 mm 150 mm 146 mm

Montage

Elektromagnetische Verträglichkeit	Leitungsgebundene Emission - Teststufe: Ebene 3 Kategorie C3 entspricht EN/IEC 61800-3
Normen	EN/IEC 61800-5-1
Produktzertifizierungen	CE CSA CULus
Schutzart (IP)	IP20
Vibrationsfestigkeit	3M4 Amplitude = 3 mm (f = 9200 Hz) entspricht IEC 60721-3-3
Stoßfestigkeit	10 gn, Typ I entspricht IEC 60721-3-3
Relative Feuchtigkeit	595 % ohne Kondensation

Umgebungstemperatur bei Betrieb	055 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2565 °C
Aufstellungshöhe	<= 1000 m ohne Lastminderung > 10002000 m 1 % pro 100 m

Vertragliche Gewährleistung

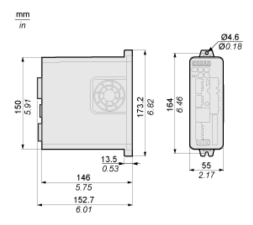
Garantie 18 Monate	•	•	
	Garantie		

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

LXM28EU04M3X

Abmessungen

Abmessungen des Antriebs



Produktdatenblatt Montage und Abstand

LXM28EU04M3X

Montageabstand

Montageabstände und Luftzirkulation

mm in

